



ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ Γ21

Το Επαγγελματικό Τιμολόγιο Γ21 είναι ένα προϊόν κυμαινόμενης τιμής και απευθύνεται σε επαγγελματίες Χαμηλής Τάσης, για χρήση σε γραφεία, καταστήματα, μικρές βιοτεχνίες, συνεργεία, κοινόχρηστους χώρους, που έχουν χαμηλές καταναλώσεις και μικρή ισχύ. Χορηγείται σε μονάδες με εγκατεστημένη ισχύ μέχρι 25 kVA.

Χρεώσεις Προμήθειας

Μήνας	Πάγιο	Χρέωση Ενέργειας	Κρατική Επιδότηση ΤΕΜ*		Τελική Χρέωση Ενέργειας
	(€/μήνα)	(€/kWh)	Κλιμάκια/ kWh Μήνα	(€/kWh)	(€/kWh)
Αύγουστος 2023	1,5	0,16700			
Ιούλιος 2023	1,5	0,16700	Όλες οι kWh	0,00000	0,16700
Ιούνιος 2023	1,5	0,16700	Όλες οι kWh	0,00000	0,16700
Μάιος 2023	1,5	0,17100	Όλες οι kWh	0,00000	0,17100
Απρίλιος 2023	1,5	0,17700	Όλες οι kWh	0,00000	0,17700
Μάρτιος 2023	1,5	0,20100	Όλες οι kWh	0,00000	0,20100
Φεβρουάριος 2023	1,5	0,20100	Όλες οι kWh	0,02000	0,18100
Ιανουάριος 2023	1,5	0,50100	Οι πρώτες 2000kWh	0,29200	0,20900
			Όλες οι Υπόλοιπες kWh	0,13400	0,36700
Δεκέμβριος 2022	1,5	0,39200	Οι πρώτες 2000kWh	0,18300	0,20900
			Όλες οι Υπόλοιπες kWh	0,03400	0,35800
Νοέμβριος 2022	1,5	0,40900	Οι πρώτες 2000kWh	0,20000	0,20900
			Όλες οι Υπόλοιπες kWh	0,05000	0,35900
Οκτώβριος 2022	1,5	0,60700	Οι πρώτες 2000kWh	0,39800	0,20900
			Όλες οι Υπόλοιπες kWh	0,23000	0,37700
Σεπτέμβριος 2022	1,5	0,80000	Όλες οι kWh	0,60400	0,19600
Αύγουστος 2022	1,5	0,49800	Όλες οι kWh	0,30000	0,19800

* Κρατική Επιδότηση ΤΕΜ για παροχές με συμφωνημένη ισχύ ≤ 35KVA.

Διευκρινίσεις

- Όπου TEM = κρατικό Ταμείο Ενεργειακής Μετάβασης
- Το Τιμολόγιο Γ21B είναι εξομοιωμένο με το Επαγγελματικό Γ21.
- Στο Επαγγελματικό Τιμολόγιο Γ21, η χρέωση για την καταναλωθείσα ενέργεια (€ ανά kWh) παραμένει σταθερή, ανεξαρτήτως του ύψους κατανάλωσης. Το ποσό του παγίου υπολογίζεται πάντα αναλογικά, με την εφαρμογή ενός συντελεστή αναγωγής ημερών (αριθμός ημερών για τις οποίες εκδόθηκε ο λογαριασμός/30)
- Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εκπτωτική πολιτική της ΔΕΗ (όπου εφαρμόζεται) θα βρείτε στο www.dei.gr
- Με βάση το νομοθετικό πλαίσιο ως ισχύει, η ΔΕΗ συνεισπράττει με τους λογαριασμούς ηλεκτρικής ενέργειας τέλη, φόρους [Φ.Π.Α., Ειδικός Φόρος Κατανάλωσης (ΕΦΚ) και Ειδικό Τέλος 5%] και ποσά υπέρ τρίτων (ΔΤ, ΔΦ, ΕΡΤ, ΤΑΠ), όπως ορίζονται από την Πολιτεία.

Ρυθμιζόμενες Χρεώσεις¹

Οι Ρυθμιζόμενες Χρεώσεις εγκρίνονται από την Πολιτεία και εφαρμόζονται σε όλους τους πελάτες που κάνουν χρήση του Εθνικού Ηλεκτρικού Συστήματος, ανεξαρτήτως του προμηθευτή που έχουν επιλέξει.

Για τους Καταναλωτές με Ωρομέτρηση οι χρεώσεις αφορούν περίοδο κατανάλωσης από 01.07.2023.

Κατηγορία Καταναλωτών	Σύστημα Μεταφοράς	Δίκτυο Διανομής			ΕΤΜΕΑΡ (€/kWh)	ΥΚΩ (€/kWh)
	Χρέωση Ενέργειας (ΜΜΧ) €/kWh	Μοναδιαία Πάγια Χρέωση (ΜΠΧ) €/kVA*ΣΜΙ/έτος	Μοναδιαία Μεταβλητή Χρέωση (ΜΜΧ) €/kWh	Μοναδιαία Σταθερή Χρέωση (ΜΣΧ) €/μετρητή/έτος		
ΧΤ Εμπορικοί χωρίς Ωριαίο Μετρητή	0,00844	7,292	0,01415	-	0,017	0,01824
ΧΤ Βιομηχανικοί χωρίς Ωριαίο Μετρητή	0,00844	10,123	0,01415	-	0,017	0,01824
ΧΤ Δημόσιο & ΝΠΔΔ/Οργανισμοί χωρίς Ωριαίο Μετρητή	0,00844	4,434	0,01415	-	0,017	0,01824
ΧΤ με Ωριαίο Μετρητή (πλην Αγροτικών)	0,00844	141,421	0,01358	-	0,017	0,01824

*ΣΜΙ: Συμφωνημένη Μέγιστη Ισχύς σύνδεσης (ή Ισχύς παροχής)

Χρεώσεις Δικτύου Διανομής για Καταναλωτές με Ωριαίο Μετρητή:

Περίοδοι Αιχμής Φορτίου Δικτύου (Εργάσιμες Ημέρες)						
Ημέρα Έναρξης	Ημέρα Λήξης	Ώρα Έναρξης	Ώρα Λήξης	Ώρα Έναρξης	Ώρα Λήξης	Αριθμός Ωρών ανά Ημέρα
1η Ιανουαρίου	15η Φεβρουαρίου	10:00	14:00	18:00	21:00	7
16η Φεβρουαρίου	15η Μάϊου	10:00	14:00			4
16η Μάϊου	15η Αυγούστου	11:00	17:00			6
16η Αυγούστου	15η Νοεμβρίου	12:00	14:00	19:00	21:00	4
16η Νοεμβρίου	31η Δεκεμβρίου	10:00	14:00	18:00	21:00	7

- Οι Περίοδοι Αιχμής Φορτίου του Δικτύου ισχύουν μόνο για τις εργάσιμες ημέρες. Δεν εφαρμόζονται τα Σάββατα, τις Κυριακές και τις Επίσημες Αργίες

Τύπος Υπολογισμού Χρέωσης Χρήσης Δικτύου (ΧΧΔ):

$$\begin{aligned} & \{ \text{ΜΠΧ} \times (\text{Μέση Ισχύ Κατανάλωσης των Ημερών Αιχμής κατά την περίοδο κατανάλωσης}) \\ & / \text{cos}\phi \times (\text{Πλήθος ωρών Αιχμής κατά την Περίοδο Τιμολόγησης/Πλήθος ωρών Αιχμής του Έτους}) \} \\ & + \\ & \{ (\text{ΜΜΧ} \times \text{kWh των Ημερών της Περιόδου Κατανάλωσης}) / \text{cos}\phi \} \\ & + \\ & \{ \text{ΜΣΧ} \times (\text{Ημέρες της Περιόδου Κατανάλωσης}/365) \} \end{aligned}$$